

Workshop

"Métodos e técnicas de diagnóstico de necessidades de formação"

18 de Outubro de 2014 – Lisboa

Destinatários:

Gestores, coordenadores e profissionais de formação e educação que pretendam desenvolver competências no diagnóstico de necessidades de formação.

Objectivos:

- Refletir criticamente acerca da formação enquanto fator estratégico de desenvolvimento das organizações/sectores/regiões
- Selecionar técnicas e instrumentos de diagnóstico de necessidades de competências/formação
- Identificar as vantagens e inconvenientes dos métodos, técnicas e instrumentos de diagnóstico de necessidades de formação
- Conceber e aplicar técnicas e instrumentos de DNF para situações simuladas.
- Propor planos de formação garantindo o alinhamento das atividades de formação com a estratégia global e as políticas de formação das empresas/sectores/regiões.

Conteúdos:

- Foco estratégico inicial: as fases da análise da política formativa e do diagnóstico de necessidades de competências
- Tipos de Diagnóstico de Necessidades de Formação: intraempresas, interempresas, regionais e sectoriais
- Métodos e técnicas de Diagnóstico de Necessidades de Formação
- Etapas do Diagnóstico de Necessidades de Formação:
- Instrumentos de Diagnóstico de Necessidades de Competências/Formação
- Critérios de seleção das técnicas e instrumentos de Diagnóstico de Necessidades de Formação
- Regras de aplicação das diferentes técnicas e instrumentos de DNF.

Metodologia:

Será utilizada uma metodologia baseada em situações-problemas, através da análise de casos de estudo e da realização de exercícios práticos.

Os participantes são convidados a trazerem casos/problemas do seu contexto profissional para serem debatidas em sala.

Formadora: Alda Leonor Rocha

Dia: 18 de Outubro de 2014 **Horário:** 10:00 – 17:30 (Almoço 13:00-14:30) **Total de**
6 horas

Local: LISBOA (Local a confirmar)

Custo de Inscrição: 25 euros (Inscrições: WWW.FORMA-TE.COM)

Informações: geral@forma-te.com 937460988 (Mário Martins)

WWW.FORMA-TE.COM O PORTAL DOS FORMADORES